

RSTI - CC
Codos de Acoplamiento



Modelos para secciones y/o voltajes mayores disponibles a pedido

Los codos apantallados de acoplamiento Raychem RSTI - CC están diseñados para acoplarse directamente al RSTI para realizar conexiones múltiples a equipos y mufas desconectables en sistemas de cables (puntos muertos, uniones y derivaciones desconectables en 12, 24 y 42 kV.)

CARACTERÍSTICAS

- Los codos apantallados Raychem RSTI y RSTI - CC sobrepasan los requerimientos CENELEC HD 629.1 S1 y otros estándares internacionales como BS y VDE.
- Compatibles con Bushing 400 A; 630 A; 800 y 1250 A CENELEC HD506 S1, DIN47636, EN 50180 y EN50181 de tipo apernado M16.
- Incorporan punto de prueba capacitativo fácilmente accesible desde atrás.
- Kit con conectores mecánicos de rango variable con perno fusible o de compresión DIN para conductores de cobre y/o aluminio 25 y 800 mm².

Sistema RSTI de 15 kV a 24 kV con terminal mecánico



Dimensión sobre la aislación			Material del conductor	
Sección	Min.(mm)	Máx.(mm)	AL o CU	AL o CU
35 - 95	12,7	25	RSTI-5851	RSTI-CC-5851
95 - 150	12,7	25	RSTI-5852	RSTI-CC-5852
120 - 240	17	32,6	RSTI-5853	RSTI-CC-5853
150 - 240	21,3	34,6	RSTI-5854	RSTI-CC-5854
185 - 300	21,3	34,6	RSTI-5855	RSTI-CC-5855

Sistema RSTI de 36 kV a 42 kV con terminal mecánico



Dimensión sobre la aislación			Material del conductor	
Sección	Min.(mm)	Máx.(mm)	AL o CU	AL o CU
35 - 95	22.4	35.5	RSTI-6851	RSTI-CC-6851
95 - 150	22.4	35.5	RSTI-6852	RSTI-CC-6852
120 - 240	28.9	42	RSTI-6853	RSTI-CC-6853
185 - 300	28.9	42	RSTI-6855	RSTI-CC-6855

Sistema de conexión separable apantallado de 36 kV a 42 kV con terminal mecánico

Dimensión sobre la aislación			Material del conductor	
Sección	Min.(mm)	Máx.(mm)	AL o CU	AL o CU
400	34,0	45,4	RSTI-6951	RSTI-CC-6951
500 - 630	39,1	59,0	RSTI-6952	RSTI-CC-6952
800	39,1	59,0	RSTI-6953	RSTI-CC-6953